

浅谈如何用“中国梦”引领市政企业政工工作

方天公司 王伟

习近平总书记说过:“中国梦归根到底是人民的梦。实现中华民族伟大复兴的中国梦,就是要实现国家富强、民族振兴、人民幸福。”近一年来,与全国人民一样,中国梦已成为市政企业引领干部职工实现自我价值的重要理念。面对实现中华民族伟大复兴的中国梦与市政企业担负的的社会使命的双重形势,如何吸收“中国梦”的科学内涵,引领和创新职工思想政治工作,充分调动广大干部职工的积极性、创造性,在中国梦的指引下开展行之有效的思想政治教育,已成为企业政工工作者的当务之急。在企业“圆梦”进程中,政工工作者如何用“中国梦”引领广大职工,把“民族的梦”和“每个中国人的梦”结合起来,通过行之有效的思想政治工作,帮助激励职工实干、创新、攻坚克难,奋力创造幸福美好未来,应从以下几方面做起:

一、在职工中广泛开展“中国梦”教育,树立中国梦价值理念。政工工作者要将“中国梦”教育、理想信念教育作为思想政治工作的核心内容,引领新时期思想政治工作,激励广大职工不断深化对中国梦的认识和学习,树立中国梦价值理念,在中国梦的指引下开展行之有效的思想政治工作教育。

二、以“中国梦”为科学指导,发扬实干精神,开拓创新。习近平总书记指出:“空谈误国、实干兴邦”。只有行动第一、实干第一,才能为实现“中国梦”打下坚实基础、提供根本保障。因

此,政工干部要教育引导广大职工紧紧围绕“实干”这一核心,坚持一切从实际出发,杜绝形式主义,实现梦想。在圆梦的征程中,必须克服困难和阻力,才能取得成功。要善于开拓创新。要以开拓创新的精神寻找新方法,探索新路径,积累新经验,采取新举措,用创新走出新路,用创新实现新梦。

三、加强“中国梦”教育与实际工作相结合能力。要将解决思想问题和解决实际问题结合起来,研究新问题,探索新思路,寻找职工喜闻乐见的思想政治教育方式方法。通过开展形式多样的活动,鼓励员工把员工梦、企业梦和中国梦紧密联系在一起,树立为实现中国梦脚踏实地、默默奉献的坚定决心,按照党的十八大的要求付诸实践,为单位创造良好的经济效益和社会效益。

四、进一步加强学习型、服务型、创新型政工队伍建设,切实增强政工工作队伍的责任感、使命感,不断提升自身素质,把新形势下思想政治工作做得更好。面对新形势新任务,广大政工干部要在继承优良传统基础上,进一步加强思想建设、能力建设、作风建设,锤炼过硬的思想政治工作业务本领,勤学习、善思考,更好地把握思想政治工作规律,为做好思想政治工作打牢理论根基、知识根基、业务根基。

当代市政职工是市政企业改革与发展的骨干力量,是市政企业的未来和希望。中国梦要引

领市政企业职工思想政治工作,应从以下几个方面入手,积极探索新举措。

(一)加强政工干部队伍建设是关键。要发挥中国梦的引领作用,市政企业政工干部队伍建设是关键。政工干部必须更加坚定自己的思想、拥有坚定的政治立场、牢固的道德情操和过硬的思想作风,这是中国梦引领职工思想政治工作的前提;二是具有博大的知识视野和先进的管理理念。中国梦是中国历史,尤其是近代史形成的梦,要用中国梦引领职工思想政治工作,政工干部必须要了解历史,了解中国梦的由来,将中国梦与市政史、企业史相结合;三是具有平易近人、乐于奉献的精神。政工干部应养成平易近人乐于奉献的精神,不断改进思想政治工作方法,使自己成为广大干部职工的朋友,才能切实了解广大干部职工所思、所求,做到有的放矢。

(二)引导职工树立“市政梦”。要加强和改进市政企业职工思想政治工作,在广大干部职工中形成“市政梦”并为之自觉奋斗。当前,市政企业要深入学习贯彻党的十八大和十八届三中全会精神及习总书记关于“中国梦”的一系列重要论述,引导广大干部职工树立正确的人生观、价值观和世界观,全面了解中国梦,尽快固化“市政梦”,积极工作,敢于担当,勇于创新,通过实现个人梦想,去为实现“市政梦”和“中国梦”的实现添砖加瓦。

(三)发挥榜样的引导作用。邓小平同志多次强调:“身教重于言教”,这是对榜样力量的精辟揭示。一个榜样,就是一本鲜活的在广大干部职工身边的社会主义核心价值观体系教科书。因此,要用“中国梦”引领“市政梦”,一定要充分发挥典型的示范作用,通过寻找、树立成功的人或事,在广大干部职工身边挖掘典型,弘扬正能量,激励广大干部职工为“中国梦”和“市政梦”的早日实现而勤奋工作。

(四)做好管理监督工作。要加强和改进市政企业职工思想政治工作,在广大干部职工中强化“责任感”,做好管理监督工作是捷径。中国梦引领市政梦,市政梦引领市政企业的管理监督工作,通过“梦想由自己负责”,增强干部职工的责任感和责任心;中国梦、市政梦必须具体到市政企业的各项目标之中,作为催人奋进的指引,增强干部职工的责任感、强化干部职工的执行力,并作为创新管理、提升水平的源动力。

用中国梦引领市政企业职工思想政治工作,是一项复杂而艰巨的工作,并且具有长期性,需要企业内部党政加强领导、各方面加强协调,共同推进,才可确保其顺利推进、持续运行。也只有如此,中国梦引领市政企业职工思想政治工作才会取得成效,让广大干部职工充分领会“中国梦”,早日形成和固化“市政梦”并为之勤奋工作,为本企业的持续、快速、健康发展和全行业“市政梦”的早日实现奠定基础、创造条件!

学习三严三实 提升企业价值

——机械化施工分公司党支部“三严三实”专题党课报告会

为深入学习领会习近平总书记“三严三实”重要讲话精神,认真贯彻、执行集团公司各项政策、按照集团政工部三季度学习要求,分公司党支部与 8 月 12 日上午,召开了《“学习三严三实”提升企业价值》的专题党课报告会。会议由分公司党支部书记元峰主持、分公司全体党员、机关全体工作人员参加了会议。

在会上元峰同志首先阐述了“三严三实”教育实践活动的重大意义,“三严三实”是习近平总书记任在十二届全国人大二次会议安徽代表团参加审议时提出的。“三严三实”,是当前群众路线教育实践活动的最新要求,也是检验活动成果的新标准。支部在深刻领会

“三严三实”精髓要义基础上,以扎扎实实完成集团公司下达的产值目标、支部年终目标考核为主,做好分公司各项工作。截至八月份分公司两个在建项目正在按计划稳步推进、接受公司安全检查 10 次,举行消防应急疏散演练一次,分公司对驻地、家属院、项目部消防安全自查 24 次,重点以劳务队宿舍、食堂安全用电、防暑降温、防汛工作为主。在宣传工作方面、为市政企业报投稿 8 篇,悬挂精神文明、安全类横幅 15 副,更新宣传栏 3 次。道德模范公益



广告 6 幅,读书活动读后感 40 篇,论文 1 篇,家属院除草、清理卫生 6 次、开展助残活动一次、联合 029 公益组织、红西社区成立爱心交换平台等实际工作。

在总结发言时、分公司经理杨小卫号召分公司

全体党员干部要认真学习领会“三严三实”精神的深刻内涵,以抓作风、纪律促进分公司项目建设,把“三严三实”要求贯彻落实到日常工作当中,为分公司发展贡献力量。

图/文 机械化分公司 张振中

第二分公司与康乐社区 欢庆抗日战争胜利 70 周年

图/文 第二分公司 宋燕

为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年,新城区康乐社区于 8 月 26 日晚 7:00 举行了“纪念抗日战争胜利 70 周年”文艺晚会,社区百余名群众观看此次演出,集团第二分公司也积极参与此次活动。

晚会在歌曲《红星照我去战斗》中拉开了序幕,歌曲悠扬,气势宏大,此次晚会主要以抗战胜利 70 周年为主题,有歌舞、小品、说唱、乐器演奏等,节目异彩纷呈,深入人心。互动游戏将整场晚会气氛推向了高潮,还有

的群众自告奋勇要求登台献艺营造了热烈欢乐的气氛。同时,分公司职工王斌也献曲一首,获得了现场观众一致好评。大家以此抒发爱国主义情怀,歌颂党、歌颂伟大的祖国。舞台虽然简单,但大家的热情丝毫不减。

整场文艺晚会所有的节目都是社区居民自编自导自演,我们第二分公司积极参与社区活动的组织,从选节目到

彩排直至演出一直认真配合,为社区活动的成功举行做出努力,做为社区辖区单位为营造了文明、和谐的社区环境贡献力量。此次活动的进行,让

大家有了更加强烈的爱国主义热情和高涨的勿忘历史情怀,调动了社区居民参与社区活动的积极性,增强社区与居民之间的凝聚力。



浅析充盈系数的影响因素

城市轨道交通分公司 沈腾跃

钻孔灌注桩的混凝土充盈系数是指一根桩实际灌注的混凝土方量与按桩管外径计算的桩身体积之比。混凝土是钻孔灌注桩工程中的主要材料,混凝土的费用占灌注桩工程总费用的 20~25%。控制充盈系数可以节约混凝土灌注量,并减少土石方作量,从而降低工程施工成本,提高经济效益。

根据规范规定,钻孔灌注桩的混凝土充盈系数应不小于 1,一般情况混凝土充盈系数在 1.1~1.3 之间。充盈系数 1.0 是防止桩径大小(小于设计桩径)出现细桩而规定下限;1.3 是防止桩径过大出现畸形桩和材料超支等问题而规定上限。无论是细桩还是畸形桩都对桩的质量有不利影响,而且畸形桩还大大增加混凝土的用量,增加了工程成本。在保证施工质量、操作人员素质的前提下,结合保税区站围护结构钻孔灌注桩施工就如何有效降低混凝土充盈系数,节约成本展开以下分析。

1、钻机操作人员的影响。钻机操作人员的专业技术水平是直接影响充盈系数的一个因素,选用专业技术水平良好的操作人员,他可根据丰富的经验在施工中保持钻进过程中钻机的稳定性,他通过出渣可判断出地层情况从而调整钻进速度控制进尺,确保成孔质量降低充盈系数。

2、钻机安装的影响。钻机进场就位后不水平、不稳固,有时钻机移位、倾斜这些都将是加剧钻头、钻杆对孔壁的敲打、刮磨,使桩孔弯曲、不规则,最终造成成孔灌注混凝土后充盈系数增大。所以钻机进场后必须先平整场地,确保桩机水平、稳固,尤其需要随时注意钻机的校位及成孔垂直度的检查。

3、钻头的影响。钻头直径的尺寸是影响成孔孔径的关键因素,钻头的直径不规范,误差较大,直接影响到成桩桩径的大小,应在不同的地层选用合适的钻头直径:在松软土层中钻进,采用比设计桩径小 4~6cm 的钻头;在粘土及较硬的土层或

风化基岩中选用比设计桩径小 1~3cm 的钻头。从而在保证设计桩径的前提下避免成孔孔径超过设计桩径,减少了孔径超大造成混凝土灌注浪费,有效降低了混凝土充盈系数。

4、泥浆的影响。钻孔灌注桩成孔周期一般都较短,只有几小时或十几小时,在保证正常进尺速度及防止塌孔的前提下,泥浆粘度低的稀泥浆将使泥浆护壁厚度偏薄,而使成孔孔径相对加大,混凝土灌注量相对增加,充盈系数增大;在松散、易坍塌地层,不注意泥浆的性能,用比重小、粘度低的稀泥浆成孔往往会造成孔壁剥落、坍塌;然后在粘土地层中钻进,泥浆的粘度会不断上升,会引起钻头包泥造成扩孔,增大充盈系数。所以钻进施工中必须重视泥浆管理,现场应设有足够的泥浆池、沉淀池,及时拌制、排除泥浆,确保送入孔内泥浆的性能。泥浆性能的控制指标有泥浆比重、含砂率和泥浆粘度,使用泥浆三件套可以检测。

在钻孔灌注桩施工的全过程中,泥浆性能需要随时进行检测,并视地层情况及时调整泥浆性能,控制好膨润土和添加剂的加量,从而有效降低充盈系数。

5、测量定位的影响。在有埋设护筒的灌注桩测量标高时,施工现场操作人员一定要明确护筒标高与理论标高的关系,并对标高进行验算,在钻孔灌注桩混凝土灌注时用以控制浇筑的高度。一般钻孔灌注桩设计中均会规定桩

顶允许超灌高度,以备后期清除桩顶浮浆后确保有效桩长,施工现场作业人员应加大测量

定位频率确保超灌高度,从而有效避免超灌过大引起的浪费。

在保证施工质量、满足规范设计的前提下,科学合理的降低混凝土充盈系数可以有效地节约混凝土用量,降低工程成本。

